

شادال پرویز



# فضائی اورخلائی اُڑان

شادال پرویز



# ود و المالية و المالية المالية

وزارت ترقی انسانی وسائل، حکومت ہند فروغ ارد و بھون، FC-33/9، انسٹی ٹیوشنل ایریا، جسولہ، نئی دہلی۔ T10025

#### © قومی کونسل برائے فروغ اردوز بان ،نی د ، بلی

1983 :

تيىرى طياعت : 2011

بهلی اشاعت پیلی اشاعت

تعداد : 2100

قيت : -/13 رويخ

ىلىلة مطبوعات : 313

#### Fizai-Aur-Khilai Uran By Shadan Parvez

ISBN :978-81-7587-692-7

ناشر: ڈائر کُٹر ، تو ی کُونسل برائے فروغ اردوز بان ، فروغ اردو کھون ، 73/9- FC ، انسٹی ٹیوشنل ایریا ، جسولہ ، نئی دیلی 110025 ، فون نمبر : 49539000 ، نیکس : 49539099 شعبہ فروخت : ویسٹ بلاک - 8 ، آر ہے ہورم ، نئی دیلی - 110066 فون نمبر: 26109746 ، فیکس : 26108159 فون نمبر: 4300090 ، فیکس : urducouncil@gmail.com ای میل : ایس نارائن اینڈ مشز ، لی - 88 ، اوکھالا انڈ مشر میل ایریا ، فیز - 11 ، نئی ویلی - 110020 اس کتاب کی چھپائی میں ( کیا گیا ہے۔

### ببش لفظ

پیارے بچوانلم حاصل کرنا وہ عمل ہے جس سے اچھے برے کی تمیز آجاتی ہے۔اس سے کردار بندا ہے، شعور بیدار ہوتا ہے، ذہن کو وسعت ملتی ہے اور سوچ میں کھار آجا تا ہے۔ بیسب وہ چیزیں ہیں جوزند گی میں کامیا بیول اور کامرانیوں کی ضامن ہیں۔

بچو! ہماری کتابوں کا مقصد تمھارے دل و دہاغ کو روٹن کرنا اور ان چھوٹی چھوٹی کتابوں سے تم تک نے علوم کی روٹنی پہنچانا ہے، نئ نئ سائنسی ایجادات، و نیا کی بزرگ شخصیات کا تعارف کرانا ہے۔ اس کے علاوہ وہ کچھا چھی اچھی کہانیاں تم تک پہنچانا ہے جود کچسپ بھی ہوں اور جن سے تم زندگی کی بھیرت بھی حاصل کرسکو۔

علم کی بیروشی تمهار بے دلوں تک صرف تمهاری اپنی زبان میں لیخی تمهاری ادری زبان میں اوری زبان میں سب ہے موثر ڈھنگ ہے تہنے علق ہے اس لیے یادر کھوکہ اگر اپنی مادری زبان اردوکوزندہ رکھنا ہے تو زیادہ سے زیادہ اردوکتا ہیں خود بھی پڑھواور اپنے دوستوں کو بھی پڑھواؤ ۔ اس طرح اردوزبان کو سنوار نے اور نکھارنے میں تم بمارا ہاتھ بنا سکو گے۔

قومی ارد د کونسل نے بیڈیز ااٹھایا ہے کہ اپنے بیارے بچوں کے علم میں اضافہ کرنے کے لیے نی نئی اور دید ہ ذیب کتابیں شاکع کرتی رہے جن کو پڑھ کر ہمارے بیارے بچوں کامنتقبل تا بناک ہنا اور وہ بزرگوں کی ذہنی کاوشوں سے بھر پوراستفاد ہ کر سکیس۔ادب کسی بھی زبان کا ہو، اس کا مطالعہ زندگی کو بہتر طور پر بچھنے میں مدودیتا ہے۔

ڈاکڑمحرحیداللہ بھٹ ڈائرکٹر

# فهرست

7	انشان اور پرندے	ŧ
11	عرم موا والاغباره	2
12	ہا ئیڈر دجن کا غبار ہ	3
13	<u>پېلاا يرشپ</u>	4
15	يبيلا مخلا تذر	5
16	راتث بعانيون كاببلاموان جهاز	6
17	مِوانَ جِهاز كا دور	7
19	تجرباتي الزانين	8
21	جنگ بیں ہواتی جہاز کااستعال	•
24	بوان جباز سے الانتك پاركيا	10
25	<del>ب</del> واتى دائة	11
บ	م <sub>وا</sub> ن جباز <u>ب م</u> غر عات	12
28	جہازی د تمار	13
10	سمندری جہازاور اڑنے وال کسٹیاں	14
31	دوسرى جنك عظيم بيس مبوات جهاز كالردار	15

¥	مېوانۍ سفر کا دور	16
35	بيلي کوپيٹر	17
	كالتذر	:18
36	جيث مواتي جهاز	19
39	قومی دفاع کے لیے موا نجہاز کاستعال	20
41	فعنائی اڑان کی طرف ایک اورقدم	21

#### انسان اور پرندے

آپ نے اسان پرجباز اُلاتے تو مزور دیکھ ہوں گے۔ اُڑنا ہوا جہاز کسی بڑیا کے برابر جیڑا دکھائ دے می گرکسی موان اڈے پر کھڑا جهاز دیکھیں تو آپ کومعلوم ہوگا کہ یہ کتنا بڑا ہے۔ اس می کئی سوادی بی کرسفر کرسکتے ہیں۔ جہاز کاسفسر بہت اچھا ہوتا ہے ۔ اس میں مافروں کے آرام کا ہرطرح خیال رکھا جاتا ہے۔ لیے سفر کے لیے کھا یے کا اُنتظام بی ہوتا ہے۔ اس کے اندر کام کرنے والے مرد اور عورتیں مافروں کے مائذ بڑا اچا سلوک کرتے ہیں جیسے ہی مسافر وافسل ہوتے ہیں وہ الفیں اُن کی کرسی تک بہنیا دیتے ہیں جب تمام مافراین این جگہوں پر بیٹھ جاتے ہیں تو جہاز ٹیک آف کرے گا اس وقت ایک بری آجی سی آواز میں اعلان ہوتا ہے کہ آپ این کرسی کی پشت پرلگی ہوئی بیٹی کو باندھ بیمیے کیونکہ جہاز کے اوپر الطفے سے ایکا سا دھکا لگتا ہے۔اب یہ سفر شروع ہو جاتا ہے اب آپ درا جہازی کوئی سے جہانک کر دیکھیے تو آپ کو اینا شہر چیوا سا نظرائے گا ۔ اور بھر معودی سی دیریں وہ بھی نظروں سے اوجل موجائے اگریہ جہاز سمندے اوپرسے اڑے گا توسمندر نظر آتے گا۔ نیلا نیلا سمندر اورجب یہ جہاز ادراد پر اکھ جائے گا تو یہ نیلا سمندرمی نظر رْ آئے گا، ور پھر آپ بادلول میں سفر کریں گے۔ سفید سفید بادل بالكل رونى كے كانے معلوم بول كے أور ايسا محسوس بوگا كرجب از دھرے دھرے بل رہا ہے۔ گری دھرے نہیں اور اے۔ اس ک

رفتار تو بہت تیز ہے ، مرف اندائے آپ کو دھرے دھرے اُڈتا ہوا محسوس ہوتا ہے ۔ اور چند ہی گھنٹوں میں آپ دوسرے ملک میں ہوگ۔ یعنی مزاردل کلومیٹر کا فاصلہ چند گھنٹوں میں طے کرلیا گیا ہے ۔ یہ سب جادد کی طرح موجائے گا ۔ کیا آپ نے سوچا ہے جس سے اتن سہول ہے حاصل ہے وہ کس طرح بنائ گئ ہے اور کس نے اسے بنایا ہے ۔ اسے بنا میں کتولانے اپنی جانیں ، کک قربان کردی ہیں ان کے نام ہمیشہ لوادا ، نو یاد رہیں گے ۔

ية توسب مى جانت مي كران لولول كى ممنت اور قر إن في أح دنیا کو کتنا آرام بہنیایا ہے۔ اکثر ملکول میں ناصلہ زیادہ ہونے ا، وبر سے وابط قائم ہونے میں پرسٹانی ہوتی تھ، بلکر کھ ماکوں میں اتو پہنیا ہی نامکن تھا۔ اس وج سے ان توگوں کے تفوریس دنیا بہت چھول متی گرجب سے ہوائ جہازی ایجاد ہول ہے فاصلے کم معلوم ہونے ایک ہیں۔ ونیا کے ملکوں کا ایک ووسرے سے تعلق برحد کیا ہے۔ لوک چند کھنٹوں یں ایک ملک سے دوسرے ملک پہنے جاتے ہیں۔ ہادے دوست اور رشة دار ، جو دوسرے ملكول بيس بين مادا ان سے تعلق ختم سبيب ہوتا۔ بلکہ ڈاک کے زریعہ ہمان سرابط قایم رکھتے ہیں اورجو بیغام ہم ان تك بهنيانا عابة بي وه اي خطيس لكه دية بي اور يخطينا دوں ہی میں ان کو مل جاتا ہے۔ اور اگر ہم ان کے پاس جانا چاہی تو بہت جلدیہ علتے ہیں ہوائ جہاز کے مقابلے میں رہل گاڑی سے سفریں زیادہ وقت لگتا ہے۔ آج کل جب لوگ بہت زیادہ مفرون ہی وقت کی قیمت اور اہمیت برم گی ہے کس کے یاں

ندا سابھی فالتو وقت نہیں ہے -ہم کو اندازہ ہوتا ہے کہ اس مولت سے ہادا کتنا وقت بچتا ہے - اور ہوائی جہاز ہادے سے کتنا فاکدہ مند

انسان ہر زمانے میں ترتی کرنے کی جدوجہد کرتا رہا ہے۔جب
اس نے پر ندول کو اُرٹے دیجھا تو اس کے دل میں بھی اڑنے کی خواہ پیدا ہوئی۔اس نے اپنے بازوؤں سے اُرٹ نا جایا گر ناکام رہا۔ پھر اس نے اپنے لیے پر ندول کی طرح بازو بنانے کی کوشش کی۔ سب سے پہلے کو نسشش قدیم یونان کے رہنے والوں نے کی۔ اس کا اندازہ ہیں اسس بات سے ہوتا ہے کہ مندوستان اور یونان کی دیو الاوں میں ایسی کہانیاں ملتی ہیں جن میں انسانوں کے ان خوابوں کا اظہار ملساً

" قدیم یونان کا ایک باستنده دیدا لوس تھا۔ کہتے ہیں وہ ایسے زمانے کا سائنس دال تھا اور اس نے کسی نئی چیز کا انگتاف کیا تھا۔ کریٹ کے بادشاہ نے ایک دن اسے اور اس کے بیٹے کیروز کو گرفار کرلیا۔ دیدا لوس قید فلنے میں صبح سے شام ک اس فکرین رہنا کہ کسی طرح اپنے بیٹے کولے کر جیل فانے سے کل بھاگے۔ آخر اس کی سجھ یں ایک ترکیب آگئ۔ اس نے موم سے دو دو بازو بنائے اور ایل کو اپنے کندھوں پر چپکا لیا۔ اس فے اور اس کے دور اس کی دیوار بیٹے نے اُڑنا سروع کردیا اور اس طرح قید فانے کی دیوار بیٹے نے اُڑنا سروع کردیا اور اس طرح قید فانے کی دیوار بیار کرای۔ اُئی کیروز نوش سے دیوان ہوگیا۔ دیدا لوسس تو

یہ و خرایک کمان می لیکن اس کمان میں ہیں النان کے ان نوابول کا اظهار خرور ملما ہے ہو انسان سیکردں ہزاروں مال سے دیجتا رہا ہے۔ وہ ان خوالوں میں جاند اور دوسرے سیاروں کی میر بھی کرتا رہا ہے۔ انسان نے اُڑنے کی اُن گنت کوششیں کیں ۔ اُس نے سی مج پر تدول کے سے بازو بنائے اور انھیں اینے بائقوں یں باندھ کر اور اونچائی پر چڑھ کر ان سے اُٹنے کی کوسٹش کی گرمرار ناکام رہا۔ اتن کوسٹنوں کے بعداس نے اس حقیقت کو جان لیا کہ وہ پرندوں کی طرح نہیں اُڑ سکتا کیونکہ انسان کے بازو میں آئی طات نہیں ہوت کیونکہ وہ بات جسم کے مقابلے میں کرور ہوتے ہیں ۔ وہ بور جم كا بوجه اين اويرنبيل الماسكة - يرندول كي بازوول من ان كے جلم كے مقابلے ين بعت زيارہ طاقت ہوتى ہے۔ اور وہ اپنے مادے جم کا بوجم اپنے بازوؤل پر برداشت کرلیتے ہیں۔ النان نے بنکو لگاکر اُرٹے میں ناکام ہونے سے بعد بھی بارنہیں

مان اور کسی الین طاقت کی تلاش میں لگ کی جس کو وہ اُرانے کے

کام میں فاصک کے نار ڈو ڈی وننی تام کے ایک آئی کے آرٹسٹ نے بہت سی اُڑنے والی مشینوں کی تصویریں بنائیں جس میں بیرا سوٹ اور جیل کوہٹر بی شامل سے مگریہ سب کچے تعدد کی حد تک ہی محدود رہا اور اس کے آگے نہ بڑو سکا ۔ لیکن سائٹس وانوں نے ہمت نہیں ہامک وہ اپن کوششوں میں برابر گلے رہے ۔

# تحرم ہوا والاغیارہ

سب سے بہلی کا میاب ایجادگرم ہوا والا غبّارہ تھا۔ اسے نوٹلولفر نام کے دو فرانسیسی بھا یُوں نے ایجاد کیا تھا۔ گرم ہوا شندی ہوا کے مقابلے میں بلی ہوتی ہے، اس لیے وہ ادبدی طف انتخی ہوا ہردی اور بات پر دمیان دیتے ہوئے انفول نے غبّارے میں ہوا ہردی اور نیجے سے آگ لگادی۔ آگ لگنے سے فبآرے کے اندری ہواگرم ہوگئ اور فبآرہ ہواسے بلکا ہوگی اور ادبر اُنتے لگا۔ اس ترکیب سے یوفبار ہے ہوئار نب اور ادبر اُنتی لیک اس ترکیب سے یوفبار کو بنا ہوا تھا اور بہت بڑا تھا۔ اس کے بعد اسی فبارے کو فرانس کے بارشاہ کے سامنے بھی اُڑایا گیا۔ اس باراس میں تین مسافر بھی سے برد میں ایک بری، ایک بطخ اور ایک مرفا تھا۔

الار نومبر ۱۹۹۸ کا دن اُڑان کی تاریخ پس ایک بہت اہم دن مخاداس دن مؤتلولفیکوفیآرے نے دو مسافردں کے ساتھ بہت کامیاب سفر کیا تھا۔ یہ دو مسافر دی دوزیر اور مادکیس د آدلینڈ تھے۔ یہ زمین سفر کیا تھا۔ یہ دائین سفر کیا تھا۔ یہ کاسفسر

طے کیا۔ یہ تاریخ میں بہلی آڑان مقی۔

# مائيدروجن كاغباره

كرم جواً كى مدد ع أرف والا غباره آدى كواس كى يبلى اران بر نے کیا۔ اس کے بعد تو مجر اور بھی ترقی ہوتی چل گئی۔ جب یہ غبارہ برانا ہوئیا تو پیراس سے بہتر غبارے بنانے کی کوسٹنیں کی گئیں ۔ یمال تک ك سائنس وال ايك اورطرح كا غبّاره بناني كلّ به تفا باليدروب والا غبارہ ۔ یول تو ہوا بہت بھی ہوتی ہے ۔ لیکن بائیڈروجن ہوا سے بلی ہوتی ہے۔ ہوااس کے مقالے میں جودہ کنا زیادہ مجاری ہوتی ہے۔ یمی وجے ارجب ایڈروجن مجری جاتی ہے تو غبارہ بہت تیزی کے ساتھ اویر اُٹھتا ہے۔ آج کل بھی گر گر عبّارے بیجے والے آتے ہیں۔ کھ فبارے ایسے ہوتے ہیں جھیں وہ گیس کا غبارہ کہ کر یعیے ہیں۔ یہ عبارے جب کک مضبوطی سے ہاتھ میں رہتے میں اس وقت تو یہ قابو میں رہتے ہیں گر استے سے چھتے ہی یادیر ہوا میں اُڑ جاتے ہیں۔ اس کی دہریہ ہے کر ان میں ایس گیس بعری ہوئی ہوتی ہے جو ہواہ می زیادہ بکی ہوتی ہے۔ جیراکر پہلے بتایا جاچکا ہے کہ اِنیڈروجن والے غبّارے دو فرانسیس مبایّوں نے بنائے تھے جن کا نام مقا رابرٹ مانت مؤمل فيركنفول في اس غيارے كى يہلى أوان كا كامياب توب كيا - اس کے دس دن بعد انفول نے ایک فرانسیسی پرونیسر چاراس کے ساتھ م كر رو محفظ يس سالمين ميل كي أوان كي نتى عبات براتن لمبي اران اس سے پہلے کبی مر ہوئی تھی۔اس کے بعد پر بروفسیر جارس

فارول سے بہت سے مکول یں اُڑانیں کی گئیں انگلینڈ یں می اس قسم کی اُڑان اٹل کے سائنس داں ونسنٹ لیا نارڈی نے ک مراس سليله كى سبب سے اہم اڑان ايك فرانسيسى نے ٥٥ ١٥ و یں کی تھی اس کا نام تھا جین بلا فرداس سفریس ان کے ساتھایک امریکی ڈاکٹر جیفریر بھی تھا۔ انفوں نے یا تیڈر دجن کے غارے کی مدد سے ایک شہر ڈو ورسے آڑان کی اور انگلش چینل کو یار کرنے کا ادادہ كيا . كرداست بى يى ده فباره فيع أنا سروع موكيا مبارك بروزن كم كرف كے ليے المغول في اپنا سارا سامان فيج چينيك ديا جوان كے یاس تھا یہاں تک کر انفوں نے اپنے وہ تمام کرمے بھینک دیے ج مزورت سے زیادہ تے۔اس وقت فرانسیس مامل سے ہوا کا ایک ایما ترجونکا آیا جو عبارے کو اُڑائے گیا اوراسے ایک داواکے سارے فرانس میں آثار دیا۔

## بهلاايرشپ

غبارول نے آدمی کو اُڑنا سکھایا اور غباروں کے ساتھ اُڑنا اس وقت کا ایک مشہور کھیل بن گیا۔ گر بھر بھی یہ غبارے آدمی کے لیے الانے کے مشلے کو حسل نہیں کر عکے۔ کیونکدا سس کے اندر کوئی مثین تو تھی نہیں - یہ غبارے تو بس ہوا کے رحم دکرم بر اُڑتے تھے۔ اسی لیے ان کو اپنی مرض سے نہیں اُڑایا جا سکتا تھا۔ بلکہ یہ اس طف اُڑتے جس طرف ہوا کا دخ ہوتا۔ اس لیے اُڑان محفوظ نہوتی تی۔

اس کے بعد اس سلط میں اور می ترق ہون اور چند اہم قدم اسماے محتداس سليل كرين كارنامول كامهرا الكستان كر مروا آج-كوكر آع كا داسة و إلى ك ايك مائنس دال اسرجارة كيل اف د کھایا۔ اور میر انفیں" فادر آف براش فلا تنگ "کے خطاب سے نوازا گیا۔ كيا نے عور سے برندوں كى أدان كو ديجا اور اس طيسرح بوائى جاز بنانے کی کوشش کی۔اس نے جازی شکل پڑایوں جیسی بنائ اور اور محرید می کوشش کی کر کسی طرح اس میں ایمن لگا کر اوا یا جات اس سے پہلے جو فبارے اُڑائے گئے وہ سب گول تھے۔ گر کیلے نے گول حبار کے بھائے سگار کی شکل کا غبارہ لیا غبارے میں گیس مجری تو آپ ف دیکا ہوگا کیلے کے فارے کی شکل کچہ کچہ مارے آج کل کے موائ جازے من مُلق مبلق ہے۔ یعن اس سلسلے یں جو ترق ہوئ دہ میں صاف طور پر دکھائ دے دمی ہے۔ یہ صبح داستے پر بہلا تسدم تھا۔ مر جومسئد كيله عل نبيس كرسكا وه يه تقاكه اليدا ابن مل جائے جو اس كے بنائے ہوتے جہاز كو چلا سكے اس كو " إئر شب " كانام ديا كياريه ببلا إئرشب تقاريم ركيس م كياس "إرُشب" بن آمكي يل كراور ترتى موئ -

بن مراور مری ہوں۔ گراس کے کو برسول کے بعد یعنی ۱۹۵۱ میں ایک فرانسیسی سائنس داں نیری کیفارڈ نے انجن سے چلنے دالے اِئرشپ کو بٹانے میں کامیابی ماصل کرلی۔ گیفارڈ کا اِئرشپ ایک سو اکتائیس فسط لمبا تھا۔ اس میں مباپ کی توانائی سے چلنے دالا ایجن لگا تھا۔ اس انجن میں بین گھوڈول کے برابر طاقت تھی بین تین " بارسس یا در" کا تھا۔ اور اس کے اڈنے کی رفآد چھ میل فی گھنٹر بھی۔ یہ این کی مدے چانے والا بہا جہاز تھا۔ یہ بلی ہوا کا مقالد کرایتا تھا۔ گر پر اس کو ادر بہتر بنانے کی کوششیں جاری رہیں کیونکہ یہ اِئرشپ بہت تیز ہواؤں کا مقابلہ نہیں کرسکتا تھا۔

## ببلاگلائڈر

یہ شروع کی اُر انیں عبارول اور ائر شب کی مدے کی ممیں۔یہ فالدے اور اِئرشپ ہواسے زیادہ ملکے تھے۔اس کے بعد دوكوں كا دمیان اس طرف گیا کہ پر ندے بھی تو ہوا میں بڑے مزے میں اللے ہیں جب کر یہ ہواسے بہت زیادہ بھاری ہوتے ہیں۔ اب یہ بات اوری طرح ٹا بت ہویک متی کہ انسان کے بائد اور پاؤل میں آئ طآ نہیں ہے کہ وہ پرول کا وزن اُسٹا سکے اور النیں اُرٹے یں استوال كرسك اس وجدے أرف كے يا برسے مامل كى جوئى توانائ ك مزورت موكى - اليي توانائى جو النن كويلاسك ورجب الجن كويلاني كامستلامل موجائ كاتو بيريكه اس كوات ومكيل بين مددي تحر سرجارج كيلے نے ١٨٥١ و اور ١٨٥٧ ويس كي ايسے جازيمي بنائے جو ہوا کی مردے آمے بڑھے چلے ماتے تے۔ ان جمازوں کا نام الحول ف كل مدريا يه كل مدريي سائة ايك جهاز جلاف والايا ملك مي كر أدسكة تقريه تناوكو تك كاسفركر سكة نق تكريه كائل بهت كامياب نبیں ہوتے کیونکوان میں سفر کرنا زیادہ محفوظ نہیں تھا۔ الائلاك سليل بي ببت سے مكول ميں تجرب كي سكتے كمي تو

پائلٹ کے ساتھ اور کھی اڑل کے ساتھ۔ پھر جرمیٰ کے اداؤ لیلوتل نے بہت سے گانڈر ۱۸۹۰ء سے ۱۹۹۱ء کل بنائے اور پھر اُن کے ساتھ ارفایش کیں۔ یہ اُڑائیں سب سے زیادہ کامیاب ثابت ہوئیں لینیوتعل مستقل ان کو بنانے کی کوشش میں لگا رہا آخر کاراسی گلائڈر کے ایک ماد نے میں اس کا انتقال بھی ہوگیا۔ گروہ اپنے پہچے اپنے بہت سے ماد نے میں اس کا انتقال بھی ہوگیا۔ گروہ اپنے پہچے اپنے بہت سے ایسے تجوہات چھوڑ گیا جو بعد میں دو سرے لوگوں کے بہت کام آئے۔

# رائث بمايكون كاببلا موائى جهاز

اب تک توانائ سے ملنے والے جو جاز بنائے گئے تھے دہ اس جهاز نہیں تھے بلک کھلونے جینے جہاز تھے ان جہازوں کے ماڈل ف كافى ايم أرانيس كين يرجاز بعاب ك توالل سع كام كرف وال الجنول كى مدد سے طلتے تھے مگر مجاب كاكوئى كبى الجن اتنا طاقتور نہيں تقاکدوہ پاکست کے ساتھ ہوائی جہاز کو اُڑا سکے۔اس کا عل میں ہوگتا تفاکہ اس کے اندر بھاب کے انجن کی جگر کوئی طاقتور انجن استعمال کیا جائے ۔ لوگ طا تقور الجن بنانے کی کوششوں میں لگ مجتے اور يجرجو ابن بنا وه تما كم بشش " يه ابن دمي موتام بو مورثر كارول اور برعی گار یول میں الگایا جاتا ہے۔ اس انجن میں ایک خاص بات يه بك كريه بهت طا تتور بوتاب اوراس كا وزن بهت بكا موتاب. اس کی ایجاد ۱۸۹۰ء میں گیس انجن کے ساتھ ہی ہوئی تھی۔ ایک آھی بات یا منی کو لوگ اس پرمجی مطفئ نہیں موئے۔ وہ اس کو اور بہتر بنانے کی کوسٹسٹول میں لگے رہے ، ادر بھراس مدی کے آخر میں

يرايي مكل شكل من سائف أيا يعن "برول الجن كي شكل من -

ار دسمر ۱۹۰۰ و آدان کی تاریخ کا ایک بہت اہم دن تھا۔ کس دن دار اس بہاز آدایا تھا۔ دن دائٹ برادران نے بہل بار توانا کی سے چلنے والا اصلی جہاز آدایا تھا۔ یہ دد بہائی سے ۔ ارول رائٹ اور ولبردائٹ۔ پہلے تو تین سال تک انحوں نے گائڈر پر تجربے کیے سے ۔ یہ تجربے کامیاب رہے ۔ اس کے بعد انحوں نے گائڈر پر تجربے کیے سے ۔ یہ تجربے کامیاب رہے ۔ اس کے بعد کے انحوں نے ایک الی مشین بنائی جس میں ایک ہزاد گائڈر گئے ہوئے نے ۔ یہ گل تڈر ہوا کو دھکیلنے کا کام کرتے تے ۔ اس طرح یہ اندازہ ہوگیا کہ اس مشین میں جننے زیادہ گل ترکی گئی گے اتنی ہی زیادہ ہواکو دھکیل کے اس مشین میں جننے زیادہ گل ترکیع کیا جاسے گا اور پر جہاز آگے برجے گا۔

اس تجربے کی بنا بر انفول نے ایک ایسا جہاز بنایا جس میں بارہ ارس پاور بینی بارہ گوڑے کے برا بر طاقت والا ایمی لگا ہوا تھا۔ یہ انجی ولیا ہی تھا جید انجی دلیا ہی تھا جید انجی دلیا تھا اور اس دن انفول نے انفول نے در کامیاب اُڑانیں کی تھیں۔ان کی بہلی اُڑان بارہ سیکنڈ کی تھی۔اور اس اُڑان میں انفول نے دو کامیاب اُڑانیں کی تھیں۔ان کی بہلی اُڑان بارہ سیکنڈ کی تھی۔اور اس اُڑان میں انفول نے ۵۲ م فث کا فاصلے کیا تھا۔

## ہوائ جہاز کا دور

ان دونوں معایوں کی شاندار کامیابی کے بعد دوسرے لوگوں کی توصلہ افزائی ہوئی ہو اس سلسلے میں تجربے کررہے تھے ۔ اور اس کمیابی کے ساتھ ہی جوائی جہازوں کے دور کا آغاز ہوا ۔ رائٹ برادران نے اپنی مشینوں کے اور بہتر بنایا اور انفوں نے ایک ایسا جہاز بنایا جو

آدمے مھنے تک اُڑا۔ اب ہم دیجہ رہے ہیں کر جہازے اُڑنے کا عسرم دهرك دهرك يومنا مارم نفا يحردائث برادران انكستان عج دال پر انفول نے اپنے جہاز کو بہت سے لوگوں کے سامنے اُڑا کر دکھا اجہاز بالكل سيدما أرا ادر ده بورى طرح ان كے قابو ميں تھا يعن وه جهال چاہتے تھے اسے اپنی مرفئ سے اُس طرف موڑ لیتے تھے ہو لوگ وہاں کوٹ کے انفول نے اپنی آنکھوں سے یہ منظر دیکھا ، انھیں اپنی آنکھوں يريقين نہيں آد إ تقا كركس طرح ايك مثين موايس أرزمي ہے -ادراس میں ایک آدمی بیٹھا ہوا جو اُسے اپنی مرضی کے مطابق علار اے۔ امبی کھ دن پہلے تک آدی ایسی آران کے بس خواب دیکھا کرتا سے۔ اس کے بعد انگلینڈ اور فرانس میں بہت سے لوگوں نے اِن جهاروں کو بنایا ادر ان کو اُرا نے کی کوششیں کیں - سروع سروع یں ان لوگوں کے سامنے دو مسلے آئے۔ اوّل توالیبی مشینیں بنانا جوکہ مرطرح محفوظ مول اور مجران کو اُڑانا۔سب سے سبلی کا میاب اُڑان پورپ میں فرانس میں ۹۰ ۱۹۰ میں کی گئی۔ یہ اُڑان سینٹوڈومونٹ نے کی تھی۔اس نے بہلی بارخود اپنا جہاز بناکر اُڑایا تھا۔ وہ جہاز ۲۵۰ كرتك أرا سكما تفا مكراس زمانے ميں بہت تيزى سے ترقى ہورياتى. ١٩٠٩ ين منري فارمين نے ايك ايسا جهاز بنايا، جس نے چار تخفيظ بیس منٹ میں سهم امیل کا سفرطے کیا۔ اب ہم دیچہ سکتے ہیں کہ پہلے کے مقابلے میں اس جازی رفار کھ اور تیز ہوئی اور پہلے جازوں کے مقابلے میں اس نے زیادہ فاصله طے کیا۔

١٩٠٩ء مِن ايك البي بين الاقوامي نمائش موني حبس مين مختلف

ملکول کے لوگوں نے اپنے اپنے جہاز اُڑا کر دکھائے۔ یہ بڑا شانداد موقع مقاس میں ہزاروں کی تعداد میں لوگ دیکھنے کے بیے اکٹھا ہوئے۔ اسی ماکش میں لوگ دیکھنے میں بہت ناذک ماکش میں لوگ بار کرلیا۔ جہازے ساتھا گراس نے انگلش چینل کو حفاظت کے ساتھ پار کرلیا۔ جہازے انگلش چینل کو پار کرلیا ایک بہت بڑی کا میابی متی اوراس سے یہ بات پوری طرح نابت ہوگئی کہ اب ہوائی اُڑان کے دور کا آغاز ہوگیا

# تجرباتي أزانيس

لوئی بلیرو کی کامیاب اُڑان کے بعد اُٹکستنان کے اور لوگ بھی اس میں زیادہ دلچی لینے لگے-جہاز اُڑانا اس زمانے کا ایک مجبوب مشغله بن گیا - جهاد اُرا نے والوں کی حوصل افزائ کرنے کے میے امنیں بڑے بڑے العامات میں دیے جاتے تھے۔ ان لوگوں کو العام میں ابھی رقم دی جاتی تھی۔ جگہ جگہ جہاروں کو اُڑانے کی مماکشیں میں ہوئی تھیں اورلوگ ان نمائتول میں خاص دلیسی لیتے تھے۔اس دور میں جہاز کی شكل بس يمي كانى تبديليال موتى ربين ان كى شكل كا اندازه تعويرول سے لگایا جاسکتا ہے۔ جب یہ جہاز کامیاب ہوئے تو فوج اور سمندری فوج کے لوگوں کو بھی ان میں خامی دلچیسی پیدا ہوئ ادر العول نے اس ك بادے يس سنيدگ سے سوچنا شروع كرديا . اسى ك تو موال جاز كا أرانا ايك طرح كے كيل ميں شائل تفا اور لوگ اسے كيل بي سمعة تق . گرفن کے لوگوں کو اندازہ ہواکہ یہ ان کے لیے کتنے کام کی چرہے۔

اور وہ اسے اپنے فوجی مزوریات مسکے کام میں لانے کے باسے میں سوجے لگے۔

جن لوگوں نے اس نئ ایجاد کو کامیاب کرنے میں آئی محنت کی اوراین مانیں خطرے میں ڈالیں، ان میں سے بہت سے لوگوں کے نام تع بى جانے جاتے ہيں۔ اے وى رو ، دى إولييت د ، مور برا بازون، س ایس رونس کے تام بہت مشہور ہیں۔ ایس ایف کوڈی نے انگلتان كى فوج كابيلا جهاز ٨٠ ١٩٠ ين أرايا - يرجهاز ٥٠ اور ١٠ فشكى اوياك يراط اوراس نے ٢٩٦ گزى فاصل كيا اسى سال سى ايس رولس نے این جہازے انگلش چین یاری اور پرواں اترے بغرحفاظت سے والیں مجی آگئے۔ اس سے پہلے بیراو نے انگلش جین کو مرف پارکیا تما اور بجروبال ایک بار الرکر والی آئے تھے۔اس بارجہاز میں آئی ترتی ہوئی کہ ان کو اُئرے کی عرورت نہیں بڑی اور یہ بغیراً ترےوایس اً گئے . گرکچے سال بعدسی ایس رولس ابرین موتھ میں ایک ہوائی حاد<sup>تے</sup> ا شکار ہو گئے . مگران کے کارنامے کی وجسے ان کا نام دنیا میں ہمینہ کے لیے زندہ ہوگیا۔ رونس رائس کار اور ایرو انجن ان کے نام پر

اس کامیابی کے بعد جہاز بنانے کے بہت سے کارفانے کھولے گئے۔ اس سے پہلے جو لوگ تجربے کرتے تھے وہ اپنے جہاز خود ہی بناتے تھے اور ان جہازوں میں جن جن جیزوں کی عزورت ہوتی تی بناتے تھے۔ گرجب کارفانے کھل گئے تو بہاز کا سامان بنانے کا طریقہ بدل گیا۔ اور جہاز کا سامان بنانے کا طریقہ بدل گیا۔ اور جہاز کا سامان زیادہ

بہتر بنے لگا۔ گراس میں ایک فائق اِت دیمی گئ کر اب ان جہازوں کے بنانے میں وہ پہلے مبیا ہوائی جہاز اس کے بنانے میں ایک جہاز اس کے بنانے میں اور دلول نہیں تھا۔ گر اب ہوائی جہاز بنانے کی باقاعدہ صنعت ہوگئ ۔

# جنگ میں ہوائ جہاز کا استعال

جس زمانے میں ہوائ جاز پرنی نی تحقیقات ہوری تعیی، اسی ز انے یں بہلی جنگ عظیم ہوگئ ، یہ جنگ ساواء یں سروع ہوئی۔ اس وقت نوبوانوں نے بہت تیزی سے جہاز اُڑا ناسکمنا شروع کمدیا ادراس کے بعدامنوں نے فرانس کی سرحدول پرجہازے اُڑنا شروع كرديا ، ١٩١٨ء من انگلستان كى سمندرى اور ہوائى فوجوں كے ياس سوتے قریب جہاز تیار تھے گرجہازوں کی مشینیں اتن طاتور نہیں متیں۔ اس وقت ان کے پنکو لکوس کے بنے ہوتے تع اور ان میں کرا لکا جاتا تھا۔ جیسا کر کہا جاتا ہے کر مزورت ایجاد کی مال ہوتی ہے ، مزورت کے مطابق جہازی شکل بنی گئی ادرجس وقت ۱۹۱۸ میں جنگ خم ہوئی اس وقت ان جہازوں کی شکل بالکل ہی بدل علی می ال من فيرمعولى تبديليال ك محري تعين مشينول كومبى معنبوط بنايا كيا تقا-اورجب جنگ خم موئى اس وقت تين مرارجهاز موجود تق . موائ جادی مطینوں کو بہتر بنانے میں سب سے زیادہ ترق جرمی نے کی ۔ جرمی میں بہترین قسم کی جہاز کی مشینیں بنائ کیس جن یں فوکر اور وی مشہور ہیں۔ اس کے بعد ہر ملک میں بہتر جاز بنانے یں مقابلہ ہونے لگا ہر لک یا ہتا تھا کہ اس کے جاز گی شکل اور کلیک

دوس سے بہتر ہو۔ اس طرح تھے جہاز بھی بنائے گئے جو بہت

ہردفار تھے ان کو چلانا بھی آسان تھا۔ اس تسم کے ہوائی جہاز جنگ

کے لیے بنائے گئے۔ یہ جہاز بہت ہز اور سیدھ اُڑ سکتے تھے جیباکر

آپ نے آئ کل دیکھا ہوگا کہ جہاز اُڑنے سے پہلے توڑی دورز بین پر ہی جہا

گا ہے۔ گر ہو جہاز جنگ کے لیے بنائے گئے ان میں اس چیز کا فاص طور

پر خیال دکھا گیا کہ انفیس اُڑنے سے پہلے رفتار حاصل کرنے کے لیے جانا ہوگا کہ برخیال دکھا گیا کہ اور لڑا کو جہاز دل کو کہیں پر کسی وقت بھی اُتر نا پر جہاز کی جاتا ہوگا کے لیے جگہ نہیں ہوتی۔ جی جہاز دل سے بہاری کی جاتا ہوگا کی جاتا ہوگا کے بیا جگہ نہیں ہوتی۔ جی جہاز اُڑ کر بہت کی جاتا ہوگا کہ جہاز اُڑ کر بہت کے ایک جاتا ہوں کی جہاز اُڑ کر بہت کے اُلے کہنے فاصلے طے کر لیتے تھے۔

جب السلط المحت من المحاربات كو ترنظ ركعة موت جهازبنا في كوششيل كي اور وه الله من كامياب من موت جهاز بنان كي كوششيل كي اور وه الله من كامياب من موت جهاز بنان كي كوششيل كي اور وه الله من كامياب من من من في في في المراب الكي المواول كو با قاعده جهاز الرانا كي اور وجهاز الرانا كي اور وجهاز الرانا مي الما المحليا المحت المحت الله المحت المحت الله المحت الله المحت الله المحت الله مثين كو الراق الله ميدان من آنا جا سة تق اوروه برى المحت الله مثين كو الراق الله ميدان من وه و علم الله الله كرت محت الله في المحت الله كور الله الله كرا الله الله كالمحت الله كور الله الله كرا الله الله كرا الله كر

#### ايرشب

آئے اب ہم آپ کو اکر شپ کے بارے میں کو اور باتیں بتائیں۔
دی ایرشپ جس کو پہلی بار سرجارج کیلے نے بنایا تھا۔ گر دہ اس میں
ابنی لگاکر اسے اُڑا نہیں سکا تھا بلکہ ۱۵۸ء میں یہ کام گیفارڈ نے انجاا
دیا۔ اس کے بعد تیل سے چلنے والے ابنی کی ایجاد ہوئی۔ یہ وی ابنی ہیں
جو موٹر کاروں میں استعمال ہوتے ہیں۔ ان کے بننے کے بعد ایرشپ
میں کھ اور ترتی ہوئی۔ ۱۰ واء میں ایک نیا مورشپ وانس میں اُڑایا
گیا۔ یہ ایرشپ " افیل مادد کے جاروں طرف اُڑا۔

اس کے بعد جرمیٰ ہیں اس کو باقاعدہ بنانے کاکام شردع ہوا العول نے سگاد کی شکل کے "ایرشب" بنائے جی ہیں بہت سادے گیس کے تھیلے دیکھے گئے۔ پہلی جنگ میں یہ "ایرشب" بمباری کرنے کے یہ موزوں نہیں ہیں۔ اس ہوگی کہ یہ " ایرشب " بمباری کرنے کے لیے موزوں نہیں ہیں۔ اس کام میں ان کو ناکای ہوئی کیونکہ یہ بہت آسانی سے برباد کیے جاسکتے۔ اس وج سے بھر العیں جنگ میں اس جگہ استعال کیا جانے لگا جال عراہ کم ہوتا تھا۔

اس کے بعد ایرشپ "براور زیادہ تحقیقات ہوئیں۔فاص اور پر انگستان امریکہ اور جرمی میں اس پر فامر کام ہوا۔اس کے بعد انگستان نے ایک ایسا ایرشپ بنایا جس نے تیس آدمیوں کے کریے دچاذ میں کام کرنے والے ) کے ساتھ پورے اٹلا نٹک کو بارکیا۔یہ ایک بہت بڑا کا نامہ تھا۔ اس کے بعد جرینی اور امرکی کے ایر شپ
باقاعدہ مما فروں کو لے کر سفر کرنے لگے۔ یہ ایر شپ ایک گفتے ہیں
بی پھڑ میں کا فاصلاط کرتے تھے۔ پھر جرمنی میں ایک ایر شپ بنایا گیا۔
اس نے مما فروں کے ساتھ دس لاکھ میں سے ذیادہ کا فاصلاط کیا۔
گر ایر شپ کے کچھ حادثے ایسے ہوئے جن سے یہ بات محسس
کون کریہ اس وقت تک بہت کا میاب نہیں تھے۔ یہ ایر شپ ہوم کے دم دکرم پر اُڈتے تھے اور جہازوں کی طرح ان پر بھروسہ نہیں کیا ماسکتا تھا۔

# ہوا ن جہازے اٹلانٹک یارکیا

۱۹۰۹ بی بیروٹ نے بہلی بار اپنے ہوائی جہاز برانگائی بین کو بار کیا تھا۔ اور تھیک اس کے دس سال بعد جہازوں بیں اتن زیاد ترق ہوگئ کہ دو آدمیوں نے اطلانگ کو پار کرلیا۔ جہازوں بیں بی غیر معمول ترقی لڑائ کے زمانے بیں ہوئی۔ وہ لوگ جمنوں نے بیا اریخی اُڑان کی تقی ان کے نام تھے جان الکوک اور آر تقروملٹی براؤ بیا اُڑان کی تقی ان کے نام تھے جان الکوک اور آر تقروملٹی براؤ بیا اُڑان کے لیے جس قسم بارٹان جہاز استعال کیا تھا وہ زیادہ ترجنگوں بیں استعال ہوتا بیادر کے ابنی مرورت بیادر کے ابنی مرورت بیادر کے ابنی مرورت بیادر کے این بین مرورت بیادر کے این میں مرورت بیادر کے این میں مرورت کے اور این بین مرورت کے اور این بین مرورت کے اور این بین مرورت کیا در این بین مرورت کے اور این بین مرورت کے اور این بین مرورت کے دیادہ این میں مرورت کے اور این کی تقییں۔ ان کا جہاز کے اور برسے کی۔ ان کے ساتھ دو کالی بھی تقییں۔ ان کا جہاز کے اور برسے کی۔ ان کے ساتھ دو کالی بھی تقییں۔ ان کا جہاز

کہرے ہیں سے ہوتا ہوا تکلا ، راستے میں ان کے جہازکے ابن نے برسانے ابن نے برسانے ابن نے برسینان کیا ۔ سمندر میں طوفان آنے کی دھرسے ان کا جہاز کی بار اللا ادر بھرسیدھا ہوا ۔ اس کے پنکھوں پر برف بھی جم گئے ۔ گر بھر بھی ان کا برسفر کامیاب رہا کیونکہ دہ سول گھنٹے بارہ منٹ میں حفاظت سے آئر لینڈ آترے۔ امنوں نے بورے ایک ہزار نوسومیل کی آزان کی ۔ ان کا جہاز ۱۸ میل فی گھنٹے کی دفارسے آزا۔

ان لوگول کا یہ ایک بہت خطرناک سفر تقا۔ گران کے اس فر نے ایک روشن مستقبل کا راست دکھایا اس کے بعد اسی سال مختلف لوگوں نے کئ اُڑا نیں لیس اسی سال رائل ائر فورس کا ایک جہاز مصریک اُڑا اور پھر راس اسمتہ اپنا جہاز لندن سے آسٹریلیا ہے گئے۔ معریک اُڑا ور پھر راس اسمتہ اپنا جہاز لندن سے آسٹریلیا ہے گئے۔ 1910ء میں سرایلن کوبہام جنوبی افریقہ تک گئے اور پھر دائیس آئے۔

### ہوان راستے

اب اگر ہم غور کریں ککس زمانے میں ہوائی جہازوں میں ب اس نیادہ تبدیلی اور ترتی ہوئی ہے تو ہیں معلوم ہوگا کہ یہ ترتی ہوائا کے درمیان ہوئی اور یہ زمان جنگ کا زمانہ تھا۔اس زلنے میں جہازوں کے ابخوں کو طاقتور بنایا گیا،ان کی رفنار بڑھائی گی اور یہ درمیادہ فاصلاطے کرنے لگے۔ بھر ایسے ہوائی جہاز بنائے جانے لگے جن پر بھروسر کیا جا سکتا تھا کہ وہ معوظ ہیں۔ایسی فیکڑیاں کو گائیں جن پر بھروسر کیا جا سکتا تھا کہ وہ معوظ ہیں۔ایسی فیکڑیاں کو گائیں جن پر بھروسر کیا جا دالا اور کام کرنے والے اسکتا کو گائیں ہوائی جہاز جنگ کے اورالا اور کام کرنے والے اسکتا کو گرامن کام

یں لانے کے یارے یں می سوما کیا۔

بنگ کے بعد پہلا جہاز ۱۹۱۹ میں مسافروں کو لے کر لندن سے پرس کک گیا۔ اس سے پہلے جہاز مرف بمباری کے کام ہی میں استعال ہوتے تھے۔ یہ جہاز کم از کم دو مسافروں کو اور زیارہ سے زیارہ وسس مافروں کو بھا سکتے تھے گر پر لوگوں نے اسے اینے استعال میں لانے ك بارے ميں سويا . بوائ جاز نه بونے سے ايك ملك سے دوسرے كك مي جلن من كانى براتيان موتى متى اب ان لوكون في سويا كم كيوں مذ موال جهاز كواس كام مي بي لايا جائے - موائ جازكو أيك الک سے دو سرے ملک جانے میں اُڑنے کے داستوں کی حرورت ہونی تاکہ ان کا رخ نه غلط ہو مائے-اس لیے سب سے سیلے مشرق **دل**ی یں ہوا نی رائے بنائے گئے جس سے ممافروں اور ڈاک کورمیمان کے علاتوں کے اویر سے دوسرے ملکوں میں سیمبا جاسکا تھا اور سرانکستان امر بد اكنيدًا ادر آسريليا من إقاعده بوائي سفر كي سروعات موكّى -اس کے بعد بہت تیزی کے ماتھ نئے نئے ہوائی جاز بناتے وانے سردع ہوگئے کی ملکوں یں انفیں بہترسے بہتر بنانے کا مقابلہ ہوتا رہا۔ اب تا جروں کو یہ خیال بیدا ہوا کہ جہازگی صنعت یس بڑا فاکدہ ہے۔ الغوں نے ویجا کر دنیا بحریں ہوائی جہازی بہت مانگ ہے۔ انفول نے ہوائی جہاز بنانے کے کارخانے کھول کیے گراس کا رویار یں بہت زیادہ ردیے لگانے کی فرورت پڑتی تھی۔اس دمسے ان لوگوں نے یہ کام بل مل کر کرنا شروع کردیا ۔ انگلستان میں جار برائیویٹ كمينيول في مل كرا بيريل الرويز تام كى ايك برس كينى بنائي والكلستان

کومشقل طور پر جہاز بنا بنا کر بیچی وہی تھی۔ جب جہاز مام ہونے گھے
تو رفۃ رفۃ نئے نئے داستوں پر ہوائی جہاز چلنے سروع ہوگئے۔ ١٩٧٥ میں ڈی ہا دیلینڈ ہیرکو لیزنے ہندوستان کے بیے بہلی اُڑا ، کی بینی
لندن سے بمبئی تک کا داستہ بھی بن گیا۔ وہ سفر جو پان کے جہاز سے
تین ہفتے میں طے ہوتا تھا وہ ہوائی جہازسے دو دن میں طے ہوگیا۔

# ہوائی جہاز سے سفر کی شروعات

۱۹۲۵ و انگلستان کی تاریخ کے بیے ایک بہت اہم سال مقا جب ایک بہت اہم سال مقا جب ایک بہت اہم سال مقا جب ایک بنے ایک بہت اہم سال مقا م اس من بیلی اُڑان کی بھی بیجہاز موجھ تقاجیے انگلستان کی مشہور فرم دی ہا ویلینڈ نے بنایا تقا۔ موجھ ایک چیوٹا سا جہاز تقاج اُڑانے میں آسان بھی مقا اور محفوظ بھی۔ یہ اور جہازوں کے مقابلے میں سستا ملا تقا۔ اسس کی ایک اور فاص بات یہ تھی کہ اس کے پنکھ پیچیے کی طرف لیدیث کر باندھے جاسکتے تھے۔ اس کے پنکھ بندھنے کی وج سے چیوٹے ہوجاتے کر باندھے جاسکتے تھے۔ اس کے پنکھ بندھنے کی وج سے چیوٹے ہوجاتے کے۔ اس کے بنکھ بندھنے کی وج سے چیوٹے ہوجاتے کے۔ اس کے بنکھ بندھنے کی وج سے چیوٹے ہوجاتے کے۔ اس کے بنکھ بندھنے کی وج سے چیوٹے ہوجاتے کے۔ اس کے بنکھ بندھنے کی وج سے جیوٹے ہوجاتے کے۔ اس کے بنکھ بندھنے کی وج سے جیوٹے ہوجاتے کے۔ اس کے بنکھ بندھنے کی وج سے تھوٹے ہوجاتے کی دھ سے آسان سے گریا کی شروعات کی۔

موت کے بننے سے پہلے تک ہوائ جاڈکا سفر بہت ہنگا ہوتا تقا ادر حرف امیر لوگ ہی اس کا سفر کرسکتے تھے۔ موتڈ کے بننے کے بعد جاز کا سفر کے سستا ہوا ادر اب عام لوگ بھی جہاز کا سفر کرنے لگے۔ جاز اُڑا نے کے فلائنگ کلب بھی قایم ہوئے ادر بہت سے لیگے۔ جاز اُڑا نا سیکھا۔ موتہ کے بننے کے بعد بہت سے چوٹے اور بلکے جاز بننے لگے۔
دی ہار ویلینڈ نے اتنے چیوٹے جاز بھی بنائے جس میں مرف ایک آدی
سفر کرسکتا تھا جس میں بیس موتہ اور ۱۹۹۱ء کا مشہور ٹائگر موتہ بھی شامل
ہیں۔ اسی موتہ میں بیٹے کر مس ای جانس نے اکیلے آسٹریلیا تک کی اڈال
کی تھی۔ اس کے بعد بس موتہ میں بیٹے کرجم مولیس نے شالی اٹلانگ
تک کی آڑان مغرب سے مشرق کی طرف کی تھی۔ دائل ائر فورس کے
لوگ اپنے نئے آرمیوں کو ہوائی جہاز چلانا سکھانے کے بیے ٹائگر موتہ
کا استعمال کرتے تھے۔

دی ہارویلینڈ کے موتھ اور دوسری کمینیوں کے بلکے موتہ کامن ولیھ کے ملکوں کے بے بڑے کار آرٹ ابت ہوئے۔ کیو کہ اکثر ملکوں میں فاصلہ ذیادہ ہونے کی دج سے تعلق قایم کرنا مشکل ہوتا تھا۔ اس کے بننے سے یہ فائدہ ہواکہ ہو کام پہلے مہینوں میں ہوتا تھا وہ ہفتوں اور دلوں میں ہونے لگا۔

# جهازى رفتار

دیے تو ہوا یں اُڑنے کی کوششیں برسوں سے ہوری تھیں گر بھریہ بات اُدی کی سجھ میں آگئ کر اپنے بازدوں سے وہ پرندوں کی طرح نہیں اُڑ سکتا ہے کو کر اس کے بازدوں اور پیروں میں آتی طاقت نہیں ہے۔ بلکہ اُڑنے کے لیے اُسے مشین کی فردرت ہوگی۔ درامیل جہاز کی ایجاد کا یسلملہ ۱۹۰۳ء سے شروع ہوا ادر ۱۹۲۹ء تک اس میں مسلس کام ہوتا رہا۔ ہم نے اس زمانے کا جائزہ لیا جسب ہوائی جہان کے بننے میں ترتی ہو آئی۔ ترتی کرتے کرتے وہ کہاں سے
کہال بہنج گیا۔ اب جب آپ اس پر غور کرس کے تو آپ کو انمازہ
ہوگا کہ ہوائی جہانے معاملہ میں سب سے زیادہ ترتی اس کی رفار
کے سلطے میں ہوئی ۔ ۱۹۰۳ء میں دائمٹ برادران کے جہاز کی رفت ر
تین میں فی گھنڈ متی اور ۱۹۲۹ء تک اس کی رفار ۸ میں فی گھنڈ
ہوگئی ۔

جنگ کے درمیان اور اس کے بعد بھی ہوائی جہاز ارا نے کے کئ مقابلے ہوئے۔ ان میں سب سے مشہور مقابلہ تفا شنیڈر ٹرانی کا مقابلہ جو سمندری جهازوں یں ہوا تھا۔ سمندری جہازوں اور ہوائ جازول میں زیادہ فرق نہیں ہے بس سمندی جہاز وہ جہاز كلات بي جو بوائ جهاز ك طرح أر بعي سكتا ب اورجب جابيان کے جہاد کی طرح یان میں ترجی سکتا ہے۔اس جہاد کے نیے کاحفتہ اس طرح کا بنا ہوتا ہے ہو تیرنے کے لیے بھی موزوں ہوتا ہے اس ز مانے یں ہردوسرے سال ایے بین الاقوامی مقابلے ہوتے بہتے تھے۔ مريه مقابل ١٩٣١ يس حم موكة كونكر الكستان في مق بل لگا ارتین سال جیتا ادرجب یه تیسری بار میتا تو دوسرے ملک کے لوگوں نے بار مان لی - بیریہ اوافی انگلستان کومتقل طور پر مل می، ا ١٩٣٩ يس ويكرزين دي عدر عدد في مقابر جيا - يرين دي به میل فی گھنٹ کی رفارے اُڑ تی تھی۔ اس کے بعد اس نے ساڑھ چارہو میل فی محفظ کی رفارے آو کر ایک عالمی دیکارڈ قائم کیا۔ اس مقالے کے بعد انگاستان کو بہت عربت ماصل ہوئی . گر

اس سے بھی زیادہ کارآر چیز طامل ہوئ اور دہ یہ تفاکر بن ڈبیوں کی مدسے بہتر پنکھ بنائے گئے۔ یعنی ایسے پنکھ جو ہوائ جہاز کی رفت ارکو تیز کرنے میں مدد دیتے ہیں۔ شنیڈر ٹرائی چیتنے والے جہازوں کی مدسے آر ہے۔ میش نے ایک ایسا جہاز بنایا جو آگ اُگنا تھا اور سوسال بعد انگلستان اس جہاز کی مدسے اوائی میں جیت گیا۔

# سندرى جهازا ورأزنے والى كشتياں

اب سمندری جهاز اور اُرٹ نے والی کشتیال بنانے پر فامی توجدی جانے گئے۔ تعدجب جانے گئے۔ تعدجب جانے گئے۔ تعدیم بنائے جانے گئے۔ تعدجب جہاز نئے نئے بنے تقد - ۱۹۱۰ء میں سب سے پہلے اسے ایک فرانسیی نے اُرلیا تھا۔ اور پر کرش نامی ایک امریکی نے اسس کی بات عدہ مروفات کی ۔

انگلستان کی سمندری فوجوں نے مہر ۱۹۱۶ سے ۱۹۱۸ کی جنگ میں سمندی جہازوں کا استعال دوسرے ملکوں کی پن ڈبیوں کو دھونڈ کر ان کو ہر باد کرنے ہیں کیا تھا۔ اس کے بعد سمندری جہازوں کی جگہ اُرنے والی کشیوں نے لے لی ۔ یہ کشیال کرنش کی ایجا دسخیں ۔ سمندری جہاز بہت ذیادہ کا میاب نہیں ہو سکے۔ اس کی وج یہ مخی کرجس جگہ سمندر ہیں موبوں کی دفتار تیز جوتی محق اس جگہ یہ سمندری جہاز ان کا مقابلہ نہیں کر سکتے تھے اور اکثر موبوں کے تھییڑوں ہیں ہر یا د ہوجائے مقابلہ نہیں کر سرادہ مجاری سمندر کی موجوں کا مقابلہ کرلیتی تھیں ۔

پہلی بنگ عظم کے بعد سمندری جاز اور اُڑنے وال کشتیال شروع سروع کی بخرباتی اوانوں میں بہت زیادہ استعال ہونے لگیں۔ 1919ء میں بہل باد ایک امری نے کوش کی بنائ اُڑنے وال کشی سے اللائک کو یار کیا تھا۔ وہ لسبن یک گیارہ دن میں بہنیا۔اس کے مقابلے میں الکو ادر برادن نے مار مفت بعد اللا فاک کو سوارن میں یارکیا تھا ۔ انگلتان كى أرائے والى كشى كے سائق سرايلن كوبهام في اپنى مشهور أرال ييس ہزار میل افریقے کے چاروں طرف ۱۹۲۷ میں کی۔اب ان اُڈنے والی کثیوں کا استعال دور دراز علا توں میں مسافروں کو لے جانے میں مجی

# دوسری جنگ عظیم میں ہوائی جہاز کا کر دار

ستمر ۳۹ ۱۹ میں دوسری جنگ عظیم شروع موگئ ۔ یہ وہ زمانہ تقا جب جرمن میں ایدولف مثلر کا دور تفاء مثلر کا خواب تفاکه ده ماری دنیا کو نتح کرئے۔ ۱۹۴۰ء میں اس نے پوری کو نتح کر لیا۔ اس وقت تک امر کم ادر روس فاموش تقے ادر کسی کا ساتھ نہیں دے رہے تھادر آگلتا اكيلاتما وبشلر أنككستان كونع كرنا عابها تما.

جرمی نے بع کیاکدہ اپن غیر معمول ہوائ طاقت کی مدرسے انگلتا کے سارے جوان اڑے اور بندر کا جول کو بریاد کردے گا۔ انخول نے راکل ائر فورس کو میں برباد کرنے کا ادادہ کیا۔ یم 19ء بیں جرمن نے انگلستنان پربمبادی متروع کردی اورتین مهینے یک برسی زبردست ہوائی جگ ہوئی۔ انگلتان کے پاس مقالم کرتے کے بیے بہت کم لوگ تھے۔ گران کے پاس اعلیٰ درج کے جنگی جہاز موجود تھے۔ بنگ کے بیے سب سے موزوں اگ اگلے دالا جہاز تھا اور اس نے ڈٹ کر مقالمہ کیا۔ انگلتان کے جنگی جہازوں کی رفتار ۔ سسے ۔ ۳۵ میل ٹی گھنٹہ تک تھی۔ ان بیں بھاری کھاری مشینیں اور منتقار لگے ہوئے تھے۔

جرئ کے جہاز بہت بڑی تعداد میں بمباری کرنے آئے گرانگتان کے جنگ جہاز بہت بڑی تعداد میں بمباری کرنے آئے گرانگتان کے جنگ جہاز در ان کا ڈٹ کرمقا بلر کرتے تھے آ در ان کا ڈٹ کرمقا بار کرتے تھے آخر میں جرئی کے جہازوں کو اتنا زبردست نقصان ہوا کرتے سند کرد ہے اور دائل ائر فورس نے انگلتان کو بیالیا بیاں بم نے دکھا مکانگلتان میں دوسرے ملکوں کے مقابلے میں جہازوں میں زیادہ ترق ہوئی۔

یہ پہا موقع تھا جب جرمنی اور اِنگلتان کے درمیان ایک خونلک جنگ ہوئی تھی۔ گر ابھی انگلتان چیپ بیٹھنے والانہیں تھا۔
انگلتان نے جرمنی کے ہوائی اڈول کوخم کرنے کے بارے یں موبا۔
ان کا پروگرام یہ تھا پہلے وہ اڈے جو فرانسیسی سائل پر تھے اِن کوخستم
کر دیا جائے اور دھرے دھیرے جرمنی میں داخل ہوبایاجا تے یہ کام بہت بھاری بمبادی کرنے والے ہوائی جہار دل ہی کے بس کا تھا۔

جنگ کے شروع بیں رائل اگر فورس نے ہو جہار استعال کے دہ عظم و علی استعال کے دہ عظم و عکرز آران استعال کی دہم کے دہ و عکرز آران اسٹرانگ ولیگئن جنگ جہاز ان جہازوں میں اعلی درج کی نئی مشین اُلی اولی مقیل میں ایک مزاریا فی سومیل کا فاملے میں اسلامی میں اوریہ ایک مزاریا فی سومیل کا فاملے

كرتے متے يہ جاز بہت كامياب أوئے اس جنگ يس جار مزارجاز استعال كيے محة -

۱۹ میں دوسری جنگ عظم کے دوران ان سے بھی بڑی بمباری کرنے والا جہاز ایورولیکا سڑ استعال کیا گیا۔ اس جہاز میں جار رولس دائے۔ یہ جہاز سات آدمیوں کا کر ہو اور دس شن کے بم اے کر اُڑ سکتے تھے۔

ان جازول میں کام کرنے والے لوگ بہت مشاق لوگ تھے۔
دانوں دات یہ جہاز ان داستوں پرسے بہٹ گئے جو سارے ملک
میں ان کے لیے بنائے گئے تھے اور پھریہ جہاز دشمن کی مرحدول
کی طرف چل دیے۔ یہ جہاز ان سرودول پر اُرٹ نشانہ لگایا اور
بہت صبح جگہ پر آ بہت سے بم گرادیا اور گرانے کے بعد واپس آگئے۔اور
بہد دوبارہ بمبادی کرنے کے لیے چلے گئے۔

ا ۱۹۱۶ء میں انگلستان کے بدرگاہ سے پہلا جنگی جہاز اُڑا اور محبسر ۱۹۱۶ء میں انگلستان کے بدرگاہ سے پہلا جنگی جہاز ۱۹ ۱۹ء میں رائل سمندری نوج نے اپنا سمندری جہاز اُڑایا۔ اب لوگوں نے یہ بات اچھی طرح جان لی تنی کہ ساحل کی حفاظت کرنے میں جہاز ایک اہم کرداد ادا کر سکتے ہیں۔

میں ہوائی جہاز دسمن کے پان کے جہازوں کی جگ دیجہ یہے گئے میں ہوائی جہاز دسمن کے پان کے جہازوں کی جگ دیجہ سے سے اور ان پر حملہ کرکے ان کو ہر باد کرنے میں بہت کام آتے سے بچل کی جگر معلوم کرنے اور انھیں ہر باد کرنے میں بہت کام آتے سے بچل دو اول جنگوں میں جرمنی نے بن ڈیٹوں کو استعال کرکے انگاستا ن میں غذائی بحران پیداکرنا چا ہا۔ وہ پان کے ان جہازوں کو راستے میں غذائی بحران پیداکرنا چا ہا۔ وہ پان کے ان جہازوں کو راستے میں

دوک دلیتے سے ہو انگلستان کے لیے منکف تم کے ما بان ہے کم اسے تھے۔ یہ بن ڈییاں سامل کے پاس پان یں چی دہتی تیں۔
دائل ایر فورس اوردائل سمندری فوج نے ہر دقت سمن دی دائستوں کو کھلا دکھا اور ان پر ہر دقت اپنے جہاز تیار دکھے جو لمباسم طے کرکے اپنے سامل پر بھر واپس آجاتے تھے۔ اور دوسرے تسم کے دہ جہاز ہر دقت تیار دہتے تھے ہو پان کے جہاز کے ادپر سے اُڑتے تھے۔ جہاز ہر دقت تیار دہتے تھے ہو پان کے جہاز کے ادپر سے اُڑتے تھے۔ بہلے سمندی فوج کے سارے ہوائی تو مالات بدل گئے کیونکہ وہ طرح کے۔ جب ہیل کو بیٹر کی ایجاد ہوئی تو مالات بدل گئے کیونکہ وہ طرح طرح کے جباز کی طرح سیدھا ایکدم سے زمین پر اُٹر کر دک جاتا ہے۔ ہیں کو بیٹر کی طرح سیدھا ایکدم سے زمین پر اُٹر کر دک جاتا ہے۔ ہیں کو اُٹر کے بعد اور ذیا دہ چلنے کی صرورت نہیں پڑتی۔ اس کو اُٹر نے کے بعد اور ذیا دہ چلنے کی صرورت نہیں پڑتی۔

#### مواني سفر كادور

بہلی جنگ عظیم میں اس سلسلے میں کی بڑے کام کے گئے۔ دوری جنگ عظیم میں بھی اس سلسلے میں بڑی ترق ہوئی اور ۱۹ ۱۹ء میں اس جنگ کے آخر میں ہوائی جہاز ہرطرہ سے بہتر ہوگئے تھے۔ اب یہ جہاز ایک پنگو کے ہوگئے تھے۔ یہ زیادہ طاقتورا ور تیزر فار ہوگئے تھے۔ تقریبًا ہر ملک میں نئے ہوائی داستے بن گئے تھے۔ جہاز کا سفراور جہاز سے ڈاک لانا اور لے جانا ایک عام بات ہوگئی تھی۔ انگلستان کا امہریل ایرویز دو بڑے حصوں میں بع گیا۔ ایک تو ان جہازوں سے وابستہ تھا جو پوری دنیا میں جاتے تھے مین اور دوسرے دہ جہاز جو بورپ اس کا تیجربہ

یں ہی گموضة سے بین اس کا نیجریہ ہواک اندن کا ہوائ اڈا دنیا کا سب سے زیادہ مشغول ہوائ اڈا ہوگیا ایسے جہاز بھی بنائے گئے جو سامان لا اور اے جاسکیں۔ اتنے بڑے جہاز کر ایک آدمی انگلینڈ سے کاریس بیٹھ کر ہوا جہاز میں وافل ہو اور بھر فرانس بیٹھ کر کار چلا تا ہوا جہاز سے نکل جائے۔

اب رفت رفت جہاذ بڑے ہوتے گئے اگد دہ زیادہ سافروں کو بھا سکیں اور مزورت کے لحاظ سے ان میں تبدیلیاں ہوتی رہی نیادہ سے زیادہ لوگوں نے جہاز پر سفر کرنا نشروع کردیا۔ آج کل کے جہازوں میں سب سے بڑا جبوجیدے ہے۔ اس میں تین سو نوسے آدمی بی مسکتے ہیں۔ اس کی رفتار پانچ سو نوسے میل فی گھنڈ ہے اور یہ تین ہزار پانچ سو میل سے چار ہزار چے سومیل تک کا فاصلہ طے کرسکتا ہے۔

## ميلى كورير

ئیلی کوہٹر کی ایجاد اس کے بعد ہوئی مگرجب اس پر کام ہونا مشروع ہوا تو پھر ترتی کی رفقار تیز ہوگئ۔ ۱۹۱۰ء میں آئٹر سیکوسکی نای ایک روس نے ہسیلی کوہٹر کا ڈیزائن تیار کیا۔ پھروہ روس امر کیم جلا کیا اور اس نے دہاں اپنے کام کو جاری رکھا۔ یا ۱۹۱۶ سک کوئی امیاب میل کوہٹر سامنے نہیں آیا گر جار سال بعد سروسکی نای ایک بیل کوہٹر تیاد ہوا۔

میل کوبیر بہت کار آمد ٹابت ہوئے کیونکہ ان میں ایک فاص با

سمی وہ یہ کہ بیلی کوپڑکے بیے جہاڈی طرح پہلے چلانا مزوری نہیں ہوتا بلکہ یہ سیدما اُڑ جاتا ہے اور اسے کس جگرسے بھی اُڑایا جاسکتا ہے اور کسی جگر بھی اُتارا جاسکتا ہے۔ اس کو اُڑنے یا اُٹرنے کے یے بڑے میدان کی مزورت نہیں ہوتی۔ یہاں تک کہ پان کے جہاز سے بھی اُڑایا جا سکتاہے اور وہیں اُتارا بھی جاسکتاہے۔

اکر لوگ طوفان میں گر جاتے ہیں یا جھکوں میں ہینس جاتے ہیں یا پہاڑ پر چڑھتے ہیں اور داستے میں موسم خراب ہو جاتا ہے مہا کو پر یا بہاڑ پر چڑھتے ہیں اور داستے میں موسم خراب ہو جاتا ہے مہا کو پر ان لوگوں کے بچانے میں بہت کام آتا ہے۔ ویسے اس سے اور بھی کہت سے کام لیے جاتے ہیں۔ اس کو ایمبولینس کے طور پر بھی استعال کی جاتا ہے۔ زمین کا معا نز کرنے، ڈاک لانے اور لے جانے اور مما فروں کو بڑے شہروں سے چوٹے شہروں میں جان ہوائی اڈے نہیں ہیں وہاں جھوٹے میدان میں آبارا میلی کو پڑ بہت کام آتا ہے کیونکہ یہ کسی بھی چھوٹے میدان میں آبارا جاسکتا ہے۔

پیلے چند برسوں میں ہیلی کویٹر میں بھی کافی تبدیلیاں آئیں۔ ان کو فوجی استعال کے لیے فاص طور سے بنایا گیا ہے۔ ان میں ایسا اہمام کیا گیا ہے کہ ان کے اندجنگ ہتھیاروں کے لیے مگہ بنائی گئ ہے۔

كلائذر

جنگوں میں گلائڈرز کو بھی استعال کیا گیا ۔ جیساکہ ہم پہلے بتا چکے

میں کہ گلا کررز بنے سے پہلے فہارے بنائے گئے سے جن کا وزن ہوا سے بھی کم ہوتا تھا۔ گویا یہ ہوائی جہازوں کے اس سلسلے کی پہلی دریا فت سے ہو ہوا سے نیادہ ہماری سے دائٹ ہما یکوں نے تین سال تک صرف گلا مُڈرز ہی اُڑائے سے اور ان کے علی کو غور سے دیکھا تھا۔ اس کے بعد سر، وام یں امنوں نے ایک ابنی بنا کر اپنی مشین میں لگایا تھا اور اس سال بہل اُڑان کی تھی۔ گلا مُڈرز کی اُڑان میں اور پرندوں کی اُڑان میں دیا دہ فرق نہیں ہوتا ہے کیونکہ پرندے بھی ہواسے ہماری ہوتے ہیں اور گلا مُڈرز کا بمی وزن ہواسے زیادہ ہوتا۔

المرائد الرائد الرائد الرائد المرائد المرائد المرائد الرائد الرا

جب وجوانوں کو جہاز چلانے کی تربیت دی جاتی ہے اُس وقت شردع شروع میں کلائڈرز کا ہی استعال ہوتاہم کیونکہ اسس وقت اُنیس اُڑان کی بائل شروع ہی کی چزیں سکھائی جاتی ہیں۔اب کلائڈرز کا اُڑا تا ایک خاصا مشہور کمیں بھی ہوگیا ہے۔ بگر جگر ان کے کلب کمل گئے ہیں۔ اور ان کبول میں لوگوں کو گلائڈر اُڑا تا برکھایا جاتا ہے۔ وہ لوگ یا قو کلب کی مشین اُڑا تے ہیں یا بھر اپنی مشینیں بھی اُڑا سکتے ہیں۔
یا تو کلب کی مشین اُڑاتے ہیں یا بھر اپنی مشینیں بھی اُڑا سکتے ہیں۔
اب جب کہ ہوائی جہاز اپنی مکمل اور کامیاب شکل میں آگیاہے تو بھر لوگوں نے اسی میں متوڑی بہت تبدیلیاں کرکے اور بھی کئ قرم کے ہوائی جہاز بنا کہ بیٹ ہوائی جہاز بنے کے ہوائی جہاز ہے کہ بیٹ ہوائی جہاز ہے کہ بیٹ کو اُڑتے دیکھا تو فردر ہوگا۔ جی ہاں یہ دہی ہوائی جہاز ہے کجب بیٹ کو اُڑتے دیکھا تو فردر ہوگا۔ جی ہلی لیریں چھڑ جائے۔
اُڑتا ہے تو اپنے بیجید دھوئیں کی لمبی لیریں چھڑ جا اُ ہے۔

## جيث ہوائي جاز

جیٹ ہوا تھ ان اس میں سیلی بالاڑا گیا۔ اس جیٹ کانام کوسروطن بھا۔ اس ہوس نے در اس کانام کان کانام کاس فریک وگوں نے اس پر کام کیا۔ نے نے بخر ہو ہوئے۔ ان لوگوں کے تجربے سے ایک ددس کو فائدہ ہوتا رہا اور ترتی کی رفار بھی تیز ہوگئ۔ گر پھر جنگ چور گئ اور وصل ان کے کام کے بارے میں کھے نہیں جان سکے۔ بیسے بیان میں تہلکا مجا دیا۔ اس نے جازوں کے ڈیزائ جیٹ نے اس میدان میں تہلکا مجا دیا۔ اس نے جازوں کے ڈیزائ اور ان کی بناوٹ کو بھی بدل ڈالل یہ طاقت کا ایک نیا ذریع تفاجیٹ کی رفار بہت تیز کھی اور اس نے بہل بارجنگ جیٹ اُڑا یا۔ وہ وا و میں دائل ایر فورس نے بہل بارجنگ جیٹ اُڑا یا۔ وہ وا و میں دائل ایر فورس نے بہل بارجنگ جیٹ اُڑا یا۔ وہ وا و میں لفدن کے ہوا ئی اڈے سے بہلی بارجنگ جیٹ اُڑا یا۔ وہ وا و میں لفدن کے ہوا ئی اُڑے سے بہلی بارجنگ جیٹ اُڑا یا۔ وہ وا د

جیٹ ابنی کے بنے کے بعد اور بہت سے مسئلے کوئے ہوگئے جیٹ آسمان پر بہت اونچائ پر اُڑتے تھے۔ اس وجے ان کے کیبن کو اس

کے مطابق بنانا پڑا۔ طاقت کو پوری طرح قابو میں رکھنے کا سسٹم اچی طرح بنانا پڑا اور پر سجیے کر پیر تو جہاز کا پورا ڈیزائن ہی بدل گیا۔

قومی دفاع کے لیے ہوائی جہاز کا استعال

سب سے نی طرح کے اور کامیاب جہاز قوی حفاظت کے یے استعال ہونے لگ جب ان کا استعال کاروباری سطح پر ہونے لگا تو کوگوں نے اس بات پر بھی قوم دی کہ ان کے بننے میں جو روپی لگت ہے۔ وہ ومول بھی ہوتا ہے یا نہیں پر انفول نے اس طرح بنایا تاکہ اس پر جولاگت آت ہے وہ والیس ہوجائے۔ یعن انفول نے اسے سستا بنانے کی کوشش کی۔ گرجگ میں جو جہاز استعال ہوتے ہیں ان میں اس قسم کی کوئ یا بندی نہیں ہوتی۔ ان میں بہترین قسم کے پر رائے ہیں۔ یہ پُرزے بہنگے پڑتے ہیں۔ اس وجے عالم پررزے لگائے جاتے ہیں۔ یہ پُرزے بہنگے پڑتے ہیں۔ اس وجے عالم کہرزے کا کا استعال نہیں ہوتا بلکہ اُن کی جگہ معولی پُرزے ہیں۔ اس وجے عالم کیکا نے جاتے ہیں۔ یہ پُرزے بین ہوتا بلکہ اُن کی جگہ معولی پُرزے ہیں۔

اب اس میدان میں اور زیارہ ترتی ہوئی۔ اس وقت تک جہاز کا میاب تو بہت ہوگئے سے گران کی رفتار ۱۶ء میل فی گفنٹر ہی تک پہنچ پائی تقی میں۔ ان لوگوں کوخیال آیا کہ اس کی رفتار اور زیادہ تیز کرنی چاندی کرنی چاہیں۔ ان اُڑانوں میں جہاز کی رفتار سے اُڑنے والے جہازوں میں جہاز کی رفتار سے اُڑنے والے جہازوں

فی کو اور نے مسلے کورے کے۔ جب جہازی رفار آوازی رفارے زیادہ ہوتی ہے۔ اس صورت ہوتی ہے اور نی رفارے اس صورت میں یہ ریڈیو اور ٹیل وڑن کی امروں کے لیے پرلشان کن بن جاتے ہیں۔ اس بات پر قابو پانے کے لیے ان جہازوں کی ناکوں کو بتلا کر دیا گیا ہے۔ اب ان جہازوں کی ناکوں کو بتلا کر دیا گیا ہے۔ اب ان جہازوں کی ناکوں کو بتلا کر دیا گیا ہے۔ اب ان جہازوں کی نشکل دیکھنے میں بہت سادہ اور اچھی لگتی ہے۔ بہت تحقیقات کے بعد سائنس دال اس نتیج پر بہنچ میں کہ اگر جیبہ ہواں جہازوں کو آگے سے بتلا کر دیا جائے تو بھریہ آوازی رفارے میے پرایشانی بنیں گے۔

باست ہیں ہیں ہے۔

رائل ایرفورس ادر رائل سمندری فوج کے نئے حل آدرجاذریا
کے بہترین ہوائی جاذوں میں سے ہیں۔ اس کے علاوہ امریکہ نے اس
میدان میں بہت ترقی کی ہے۔ جنگ کے زمانے میں امریکہ ادر روس
کے بہت ہی عجیب و غریب جہاز دیکھنے میں آتے ہیں۔ وہ جہاز جس
رفنار سے اُڑتے ہیں اور جس اونچائی پر اُڑتے ہیں پچاس سال پہلے
لوگ اس کا تعوّر مجی نہیں کرسکتے تے۔ ان کے دہم وگان میں مجی
یہ بات نہیں آسکتی محتی کہ کچہ برسول کے بعد جہاز اتن اونچائی پر اور
اتن تیز دفنارسے اُڑان کرے گا۔ اب توان جہازوں نے پرندوں کی
اُڑان کو بھی مات کردیا ہے اور ان سے بھی بازی لے گئے ہیں۔
مید اور سے سے اور ان سے بھی بازی لے گئے ہیں۔

پہلے ایسے برسانگ جہاز بنائے گئے تھے جن کی بین ناک سامنے ہوتی تھیں اور اب ایسے جہاز بنائے جارہ جی جن کی ناک یعنی آگے کا حصر جُعکا نے سے یہ فائدہ ہوتا ہے کہ جہاز چلانے والے کو نیجے دیکھنے میں کوئی پرلٹان نہیں ہوتی۔

یہ جہاز کوئی بہت پُرانی ایجاد مہیں ہیں بلکہ یہ پہلی بار فرانس میں ۱ر ماری ۱۹۰۹ء میں اُڑایا گیا۔اس جہاز کی دفیار ایک ہزار تین سو پچاس میل فی گھند سے اور یہ پہلی مہزار فٹ کی او بچائی پر بھی اس رفت ار سے اُڈ تا ہے۔

آپ نے دیجا کہ کتن جلدی جہادوں میں اتن ترقی ہوگئ - اب
سمر میں نہیں آتا کہ یہ جہاد اور ترقی کرتے کرتے کہاں سنجیں گے - اس
کے بعد سے کتا کچے ہوگیا۔ جب سے دائٹ بھائیوں نے ۱۹۰۳ء میں
اپنا پہلا جہاد اُڈایا تھا - دس سال کے اندر اندر اس میسدان میں
غیر معمولی ترقی ہوئی - اب امر کی ماہرین ایسے جہاز بنادہ جہیجن کر دفا گیارہ سومیل نی گھنڈ ہے اور جو ایک سوجم بیس ہزار فسط کی
اُونیان پر اُڑتے ہیں -

## فضائي أثران كاطرف ايك اورقدم

اتن اُدنیا ن پر اُڑنے کے بعد انبان کی نوا ہشات اور زیادہ بلند
ہوگیں۔ اس نے اونیا اُڑنے اُڑتے ہوائ گرے کا پت چلایا۔ بھر انبان
نے سوچا کر کسی طرح ہوائ گرے سے بھی آگے بڑھیں جہاں ہوا کا
گزر نہیں ہے۔ کیا آپ جانت ہیں کہ دنیا میں ایسا علاقہ بھی ہے جہاں
ہوا کا گزر نہیں ہے۔ تی بال ہادی دنیا کے چاروں طرف ایسا علاقہ بھی
ہوا کا گزر نہیں ہے۔ تی بال ہادی دنیا کے چاروں طرف ایسا علاقہ بھی
ہوا کا گرز ہوا ہے ہوا کہ ہوتی جاتی ہے۔ بھر ہم آئی بلندی پر بہتے جات
ہوں جہاں پر ہوا ہا فی نہیں ہوتی ہے۔ بھر ہم آئی بلندی پر بہتے جات

آگیبن سے ہیں مالن لینے یں مد می ہے۔ آگیبن کے بغرزدرگی کا تعور نہیں کیا جاسکا ۔ ہوا کا مرف یہی فائدہ نہیں ہے کہ ہم الس کے ذریع آگیبن ما مل کرتے ہیں بلک آگریہ ہوا : ہوتی تو سورج کی گری سے لوگ جل کررہ جاتے ۔ ہوا سورج کی روشن کو ففا میں بجیرتی ہے ۔ اور جس اونچا ئی پر ہوا بالک نہیں ہوتی وہاں پر سورج کی روشن ہوری تیزی سے بڑتی ہے ۔

اب آپ فلا کا تعور کرسکتے ہیں کہ وہاں پرکیا عال ہوگا۔ اور وہاں پر کیا عال ہوگا۔ اور وہاں پہنچنا کتنا ہشکل ہے۔ گرجب النان نے دنیا کی سیر کرلی تو پھر اس کی خوا ہش فلا کی سیر کرنے کی ہوئ۔ سائنس دانوں نے فلاکے سفر کا بیڑا اب سے برسوں پہلے اُنٹا لیا تھا۔ اس کو اب ایک سیارے میں گفتن مسوس ہوئی اور وہ اپنے آپ کو تیدی محسوس کرنے لگا۔ وہ ایسی میں ذیدہ رہنا مشکل ہو۔

فلایں اُڑنے کے سلطے ہیں پہلا قدم روس سائنس وال کونسٹنٹن سیال فنکی نے اسٹایا۔ یہ پہلا آدی تھا جس نے ۱۸۹۸ء میں یہ سوچاکہ بیرون فلا ہیں جوراکٹ جاسکتا ہے دہ کئ مزل ہونا چاہیے۔ تاکہ اندان فلا کے وسیح فاصلوں کو ساکت کرسکے۔ تاریخ میں کونسٹنٹن پہلا شخص تھا جس نے فواب وخیال کی باتوں کو سائنس کے فارمولوں میں تہدیل کر دیا گیا۔

روسی سائنس دانول کے علاوہ دوسرے مکول کے سائنس دانو نے بی اس میں دلیسی لی-امر کم کے مشہور سائنس دال ڈاکو کوڈارڈ نے اپنے طور پرداکٹ بنانے کی کوشش کی تھی ادر اسے ۴۹ مام یں کی ورک کامیابی بی ہوگئ متی۔ اس کاراکٹ ، ہزار فٹ کی بلندی پر . . ه میل نی گفت کی رفتار سے جاسکتا تھا۔ لیکن یہ کوشش بالکل ابتدائ متی اس کے بعدالنان کے توصلے اور آئے بڑھے اور اس او او میں امریی فون ایک داکٹ کو . ه و میل کی او کیائی تک پہنچانے میں کامیاب ہوگئ ۔ یہ راکٹ دومنزلہ تھا گویا دو راکٹ ایک ساتھ لگادیے گئے تھے۔ یہ داکسٹ میں فٹ لمبا اور س اون تھا اس کے اوپر ایک دوسرا چھوٹا راکٹ جڑا ہوا تھا ہو ہو اس کا نام تھا کار پورل یہ راکٹ م ہزار میسل فی گفت کی دفتار سے دوا تھا اس کا نام تھا کار پورل یہ راکٹ م ہزار میسل فی گفت کی دفتار سے دوانہ موال دوس میں کی بادی سے بینے گا۔

نی گفتہ کی رفتارسے روائہ ہوا اور ۲۵۰ میں کی بلندی پر بہنی گیا۔
اس طرح انسان فلاکے سفر کی تیاری برسوں سے کررہا تھا لیکن اے
کامیابی م راکتوبر ۱۹۵۰ میں ہوئ۔ جب بہلا معنوی چانہ جوڑا گیا۔
فلاک تاریخ کا یہ انوکھا دن تفاجب سیاروں اور ساروں کی لبتی میں
ایک نیا مہمان دافل ہوا۔اس کا وزن دومن نومیر تھا۔ اس نعتی حب نہ
نے ذرامی دیر میں امل چاند کی طرح دنیا کے چکر لگائے سٹردع کردیے۔
اس کی رفار بہت تیز عتی۔

آپ سوق رہے ہول گے کہ اتن او بنائ تک اور اتن تیز رفار کے ساتھ راکٹ کیے جمیا گیا ؟ اسے اتن او بنائ پر راکٹ کے ذریع بیجا گیا مقا-اس کی اُڑان کو آپ چند مثالوں کے ذریع سکتے ہیں۔ اس میں آپ نے وہ آتش بازی دیکی ہوگی جسے ہوائ کہتے ہیں۔ اس میں بارود بھرا ہوتا ہے۔ جیسے ہی آگ لگائ جاتی ہے ہوائ ففا میں پھر سام جاڑجاتی ہے۔ راکٹ اس موائ کی ترتی یافت شکل ہے۔ راکٹ اس موائ کی ترتی یافت شکل ہے۔

كيا آپ نے كمبى بندوق چلال ہے ؟ اگر كمى چلائے تو درا احتيلا

سے بندوق کا گذا اپنے کندھ پر رکھے کونکر آپ جب بندوق چائیں اوراس میں سے گول کلے گی تو بندوق پیھے کی طرف دھ کا دے گی۔ اگر اس وقت بندوق آپ کے کندھ سے نہیں آئی ہوئی مہوگی توبندُق میں ہوگی توبندُق میں کے کا رف میں داکٹ کے عمل کی طسمت موتا ہے۔ داکٹ اس عمل سے چاتا ہے۔

اب مائنس دانوں کے ملفے یہ مشکل پیش آئ کہ راکٹ آتا لمبا سفر نہیں کرمکآ۔ اس بیے روسی مائنس دانوں نے یہ ترکیب کی کرمعنوی چاند میں تین راکٹ لگادیے گویا اس کے تین حصے تھے۔ اس میں ایک فاص قسم کا ایندمن رکھا گیا۔ جب پہلے حصے کا ایندمن خم ہوگیا تو دوسرے حصے کا ایندمن کام کرنے لگا اور جب وہ بھی خم ہوگیا تو مسلے کے داکٹ نے راکٹ کا منو کی داکٹ نے داکٹ سے فائد کو لے کر فلا میں بہنچ گیا اور راکٹ کا منو کی گیا۔ اس کے منو میں میں جب پہلے میں کا کر این دار میں آپ بی مسلومی چاند رکھا ہوا تھا۔ وہ منو سے نکل کر این دار میں آپ بی آپ چی لگانے لگا۔

اراپریل ۱۹۹۱ء کو برسول بعدانسان کا فلایس سفرکرنے کا خواب حقیقت میں ڈھل گیا۔ اس دن روس کے سائنس دال میجر یوری گلین کو اس فلاکے انوکھ سفر پر روانہ کیا۔ یہ انسان کے لیے بہت بڑا دن تھا کیونکہ اس دن

بہل یار انسان نے فلایس قدم رکما۔

بہل بار انسان نے ۱۸ ہزار میل فی گفت کی رفانسے یرسفرکیا۔ بہلی بار انسان بے وزن کی کیفیت سے دو چار ہوا۔ اور پہلی یار انشان خلایں ماکر پروگرام سے مطابق خلاسے زین پر دالیں آیا -

النان نے مدیوں سے زمین پر کیا کھ نہیں کیا تھا لیکن بہل بار اس نے خلایں کے کرنے کی شمان ہے اور اس طف قدم برحایا ہے۔ اس کے بعد اور بھی بہت سے فلائی سفسر کیے گئے۔ الرمی ١٩٨١ع کو ہندد ستان نے بمی ایک مصنوی سیّارہ چوڑا۔ یہ اس کی بہلی تحبیر با ق پرواز ہے۔ یہ سیّارہ بارہ منٹ میں مار میں پہنچ گیا۔ اس سے بہلے بی ہندوستان رومن مفوع سارے کو جولائ ۱۹۸۰ میں کامیابی سے مار میں جھیج چکا ہے۔ یہ مندوستان کی دوسری تجرباتی اُڑان می ۔ اور اس کے ذریعہ سندوستان دنیا کا ساتواں ملک بن گیا تھا جسنے اپنے زمین سیّارے کو خود اینے راکٹ کے ذریع طان ماریس میجا تھا۔ ٥ - ١٩ و كى يېلى تجربات أزان باورى طرب كامياب سبي متى كونكه كنرول سسم ين كى خرابى كى وجد داكث سندري كركيا تفا-اکٹر لوگوں کا خیال ہے کہ بلا دج فلاکے سفر پر اتنا رو بیر خسیر کیا جاتا ہے۔ گریہ رویم بلا دم خرج نہیں ہور ہاہے۔اس سے ہیں فلا کے ارب میں بہت نئ نئ باتیں معلوم ہوئیں ۔ اس سے سادی ویا میں ٹی ورن بردگرام کا راستی صاف ہوسکتا ہے۔ فلائ جازوں یں درم حوارت کو قابو میں رکھنے کی تحقیق سے گروں کو گرم رکھنے یے ایندھن بھی دریا نت ہوسکتے میں جو بہت سے ہوں گے۔ اس طرح مکانوں کو ہوا بستہ یا اٹرکنڈیش کرنے کے نے طریعے بھی ماتھ آسکتے يل -

اتن دیریس بم نے دیجا کر انسان ترقی کرتے کرتے کہاں سے کہا بہتا گیا ہے۔ اس کے بعد سے کتنا کچہ ہوگیا۔ ۱۹۰۳ء یس دائٹ ہجائیوں نے اپنا پہلا جہاز چوڑا تھا۔ سب سے پہلے انسان نے پرندول کواڈت دیجا اس خواہش بھی پرندول کی طرح اُڈنے کی ہوئی۔ پہلے وہ اس کو دیجا اس خواہش بھی پرندول کی طرح اُڈنے کی ہوئی۔ پہلے وہ اس کو نامکن سمعتا تھا اس کی دج سے وہ اس کا تعود مرف انسانول اور قصتے نامکن سمعتا تھا اس کی دج سے وہ اس کا تعود مرف انسانول اور تھے کہا نیول میں ہی کیا کرتا تھا گر پھر اس نے اپنے پنکھ لگائے اوران سے اُول کی دورکاآغا اُول اور پھر ہوائی جہاز اپنی شکل میں آیا۔ اور اس سے ہوائی دورکاآغا ہوا۔ انسان نے اُوٹ اس کے حب دو سرے تیارے ہارے قدمول کے نیچے دن ایسا بھی آئادے ہارے قدمول کے نیچے ہول گا۔

ہوں ہے۔
انسان اُرٹ نا چا ہتا تھا۔ اس نے اُرٹ نا سیکھ لیا۔ مگر انسان کی خواہشا 
یہیں ختم نہیں ہوتی ہیں۔ اب یہ دیجناہے کریا انسان کو کہاں کہاں 
ہوئ دنیا 
ہوئ دنیا ہوگا۔ ابھی تو یہ بھیلی ہوئ دنیا 
ہوائ سن ۔ کون کہ سکتاہے کہ آگے کیا ہوگا۔ ابھی تو یہ بھیلی ہوئ دنیا 
ہوائدانسان ہوں کہتیں ان دیکھی داہوں میں سفر کرتا ہے۔

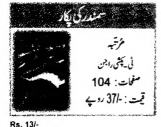
## قومی کونسل برائے فروغ اردوزبان کی چند مطبوعات

















कौमी काउन्सिल बराए फरोग्-ए-उर्दू ज़बान قومی کونسل پرائے فروغ اردوزیان

National Council for Promotion of Urdu Language

Ministry of HRD, Department of Higher Education, Government of India FC-33/9, Institutional Area, Jasola, New Delhi-110 025